



Zegar analogowy tygodniowy z rezerwą chodu 230V 1NO/NC 16A

EHN171

Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

Funkcje

Liczba kanałów funkcyjnych	1
Cykle łączeniowe	min. 50000
Zasilanie rezerwowe	~ 200 h

Konfiguracja

- zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 / 240 V
Częstotliwość	50-60 Hz

Prąd

Maksymalny prąd przełączania przy $\cos \phi = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy przy $\cos \phi = 0,6$	maks. 3 A

Moc

Moc wejściowa	0,5 VA
Pobór mocy (praca)	0,5 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1 W
Strata mocy przy pełnym obciążeniu	~ 1 W
Moc rozproszona przez sterowanie	0,5 W

Bateria

Czas ładowania rezerwy zasilania w godzinach	120
--	-----

Wymiary

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	54 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS)	3 modules

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	maks. 200 W
----------------------------------	-------------

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	900 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 900 W

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 4mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...4 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1...4 mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Najkrótszy czas przełączenia	120 mn
Rodzaj programowania	analogowy

Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Liczba czasów przełączenia wł./wyl.	84
Zasilanie rezerwowe	120 h
Cykle przełączania przy $\cos = 0,6$	min. 20000

Zastosowanie

Cykl	tygodniowo
------	------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Dokładność	1
Temperatura przechowywania/transportu	-10...55 °C